(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

91 15485

2 684 844

(51) Int CI5: A 01 K 85/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 11.12.91.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : *JEANBLANC Michel* — FR.

(72) Inventeur(s) : JEANBLANC Michel.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 18.06.93 Bulletin 93/24.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

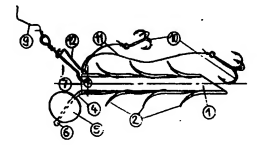
73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire :

(54) Monture pour la pêche des poissons carnassiers à l'aide d'un poisson mort, leurre souple ou autre.

(57) L'invention concerne une monture permettant de fixer un poisson mort à une ligne pour pêcher les poissons carnassiers. Le dispositif est constitué d' un corps (1) tubulaire (avec des ergots (2) réalisés en une matiere souple ayant une bonne tenue mécanique. Cette monture est enfilée dans l'appât (3). Les ergots s'effaçant à l'introduction, s'écartant à l'extraction, empêchent la monture de ressortir, cette monture comporte un appendice (4) avec un renflement (5) permettant de fixer un plomb fendu (5). Deux troux (7) opposés permettent la liaison à la ligne (9) et aux nameçons (10) par l'intermediaire d'avançon (11) et agrafe (12). La ligne peut aussi etre reliée aux hameçons (10) à travers le corps tubulaire. En variante une plombée (8) formée ou d' une tête avec remboitage, s'emboite sur la monture, ou d'une tête avec une queue, s'emboite dans la monture

Le dispositif est destiné à la pêche des poissons carnassiers.





Monture pour la pêche des poissons carnassiers à l'aide d'un poisson mort ,leurre souple ou autre.

La présente invention se rapporte aux dispositifs 5 de pêche des poissons carnassiers à l'aide d'un poisson mort, d'un leurre souple ou tous autres appats, manié et travaillé de façon à tromper le poisson carnassier et à déclancher le réflex d'attaque du dispositif; permettant ainsi la capture de ce poisson

Les dispositifs traditionnels existants et connus comportent un système de fixation de l'appat coupléàune plombée. Cette plombée, pour certains dispositifs faisant office de système de fixation.

L'inconvéniant de ces montures réside dans le fait 15 que le système de fixation ,bien souvent en fil d'acier genre corde à piano est trop rigide,peu discret et maintien de façon aléatoire l'appat ou poisson mort, pouvant même le déchirer tres rapidement dans le cas d'appats tres fragiles: poissons congelés par exemple; 20 les plus efficaces du point de vue fixation étant toujours les moins pratiques à mettre en oeuvre et inversement.

Les montures alliant efficacite de fixation et facilité de mise en oeuvre sont encore celles dont la 25 plombée fait également office de dispositif de fixation, mais la rigidité se trouve augmentée de façon excessive , nuisant de ce fait à la maniabilite et à la discrètion , donc à l'efficacite du dispositif.

Autres inconvenients: le montage des hamecons sur 30 ces montures est pratiquement spécifique à chaque type de monture et peut difficilement etre modulé suivant l'usage que l'on veut en faire.

Le dispositif selon l'invention permet de remèdier à ces inconvenients: rigidité de la monture; maintient 35 aléatoire de l'appat; fragilisation et présentation incorrecte de l'appat; discretion discutable; manque de souplesse quant aux possibilités de modulation et d' utilisation de l'armement suivant l'usage.

Le dispositif pour remèdier à la rigidité doit être 40 réalisé en un matériau présentant de bonnes caractéristiques de souplesse et d'élasticite tout en conservant une excellente tenue mécanique de façon à supporter la liaison avec la plombée, les hamecons, et le corps de ligne.

On retient des matériaux tels que les polyamides, silicones, caoutchoucs ou autres matériaux plastiques possedant les caractéristiques physiques demandées

Le dispositif pour assurer la fonction de fixation et de maintien de l'appat est réalisé en une forme 10 allongée (1) cylindrique ou légerement cônique, à une extremité arrondie ou biseautée, dont la section et la longueur seront adaptées à la taille du poisson mort ou de l'appat; une forme prismatique ou légerement pyramidale peut également faire l'affaire

Cette forme allongée comporte des ergots souples (2),opposés,alternés ou non (fig |).

La fixation et le maintien du poisson mort se fait en enfilant le dispositif (1) dans la bouche du poisson (3),les ergots (2) dans le sens de la pénétration.

- 20 A la pénérration, les ergots (2) sou ples s'effacent sur le corps (1) du dispositif, l'opération se faisant ainsi avec facilité : (fig 2). Une fois le dispositif en place à l'intérieur du poisson mort (3), l'extraction de celui ci est rendu impossible du fait que les ergots
- 25 (2), grace à leur souplesse, s'ouvrent à tout mouvement dans ce sens (fig 3), maintenant ainsi fermement le le poisson mort (3) sur le dispositif (1). La souplesse du dispositif garanti ainsi la longévité et la bonne présentation de l'appat ainsi que la discrètion réelle 30 du système.

Pour fixer la plombée, le dispositif comporte à sa partie avant un appendice (4), rapporté ou non, sur lequel on vient pincer la plombée (5) sous forme de plombs fendus du commerce (fig 4). Le glissement du 35 plomb est empêché par un petit renflement (6) à l' extremité de l'appendice; on peut ainsi enlever et

extremité de l'appendice; on peut ainsi enlever et remettre facilement le plomb (5) et ainsi adapter le poids du dispositif en fonction de la taille de l'appat, de la profondeur de l'eau ou de la puissance du

40 du courant.

Pour améliorer encore sa souplesse et pour permettre l'adaptation et la fixation des hameçons ainsi que la liaison avec le corps de ligne, le dispositif est réalisé en forme creuse ou tubulaire comportant 5 au moins 2 trous (7) diamètralement opposés à la partie avant du dispositif (fig 5).

Ceci permet de multiples possibilités quant à la fixation des hameçons et la liaison au corps de la

ligne ou à la plombée .

La fabrication de cette monture peut se faire : par moulage à la forme voulue (presse à injection ou tout autre procedé industriel); par usinage dans une forme tubulaire aux dimensions voulues (encochage des ergots , découpage) ou part tout autre procédé 15 industriel permettant d'obtenir le résultat voulu.

Il est prévu une variante pour la fixationde la plombée par utilisation d'une plombée spécifique (8) emboitée sur le corps de la monture pour utilisation particuliere; cette plombée est composée d'un remboi-20 tage cylindrique ou légèrement cônique avec une tête sphérique ou non , excentrée par rapport à l'axe, le diametre du remboitage étant adapté au diametre de la monture; cette plombee est également amovible et maintenue sur la monture par le système d'attache des 25 hameçons ou de la ligne ou dans le cas de plombée fixe par collage. (fig 6 et fig 6 bis). A la place du remboitage il est également possible de prévoir une queue cylindrique qui viendrait inversement s'emboiter dans la monture, la queue comportant un trou que l'on

30 vient faire coincider avec les 2 trous de la monture. L'adaptation des hameçons et la fixation au corps de tigne peut être réalisé en fonction de l'utilisation, de la réglementation ou du type de poisson recherché.

L'utilisation la plus simple, la plus discrète, mais aussi celle qui permet d'économiser les appats est réalisée en enfilant le fil de ligne (9) à l'intérieur du corps de la monture (1) et en attachant l'hameçon (10) directement au bas de ligne ou avancon(9) (fig 7) 40 par une grande boucle que l'on utilisera en noeud

coulant sur l'oeillet de l'hamecon (10)de façon à pouvoir l'attacher et le détacher facilement

Pour monter le poisson mort (3) on détache l' hameçon (10), on repousse le corps de la monture (1) sur 5 la ligne (9); à l'aide d'une aiguille à locher, dégorgeoir ou autre ,on fait passer le fil de ligne (9) dans la gueule du poisson mort (3) et on ressort à environ 2/3 AR du poisson mort; on rattache la boucle de la ligne (9) en noeud coulant sur l'oeillet de l'hameçon (10); 10 on enfile la monture dans le corps du poisson mort comme (fig 2) et (fig 3) et on glisse l'ensemble contre l'hameçon (10); le dispositif est prèt à pêcher (fig 8).

A la touche et au ferrage ,l'hamecon (IO) se pique dans la gueule du carnassier et l'ensemble monture 15 plus poisson mort est soufflé et remonté, sans aucun dommages importants pour l'appat, sur le fil de la ligne; ce qui permet de réutiliser plusieurs fois le même appat pour d'autres capture de carnassiers (fig 9).

De façon plus classique on peut utiliser plusieurs
20 hameçons(10) montés sur des avançons (11) souples, de
longueur adaptée à l'appat, rendus solidaires de la
monture par l'intermédiaire des 2 trous (7) et d'une
agrafe ,un anneau brisé ou autre linck du commerce (12)...
(FIG 10) ce qui laisse toute possibilité pour adapter
25 la taille des hameçons ou la longueur de l'avançon en
fontion des appats ou poissons morts grâce à un montage et démontage facile et rapide.

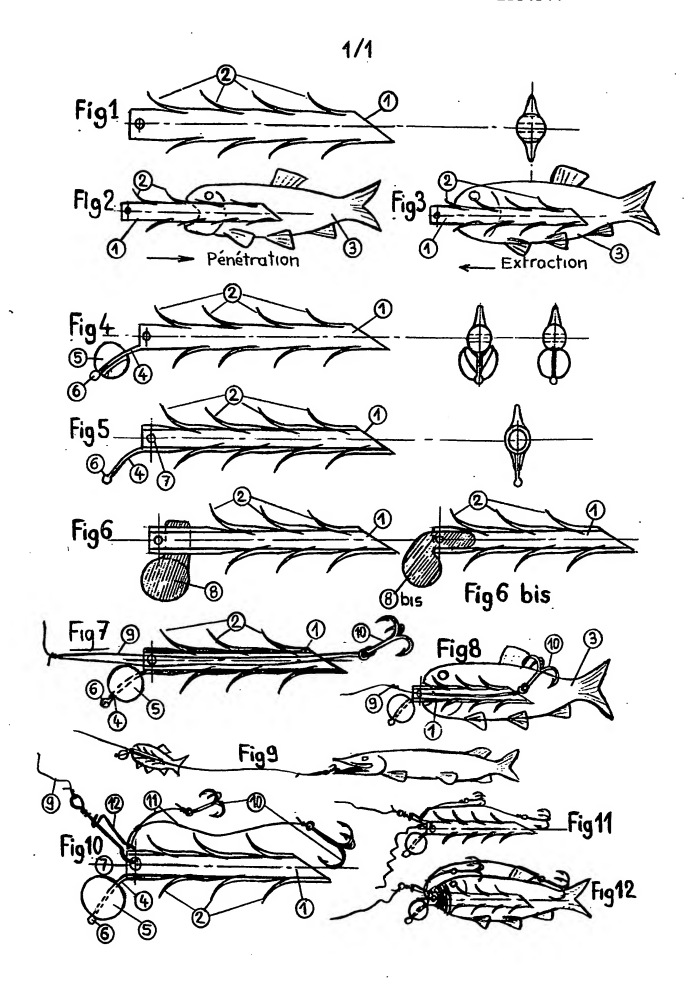
Le montage de l'appat se fait comme décrit fig 2 et 3, il est possible dans le cas d'utilisation de poisson 30 mort à grande bouche (petit chevesne par exemple) de rajouter un lien de fil de cuivre mou de facon à ligaturer la bouche pour éviter que la pression de l'eau dans la cavité bucale ne déchire le poisson pendant l'action de pêche (fig II et 12). Mais dans la majorité descas 35 l'utilisation de cet accessoire est inutile.

Il est possible à partir du dispositif de l'invention d'imaginer d'autres possibilités d'adaptation.

A titre d'exemple non limitatif, la monture (1) pourra avoir un Ø4 ext et Ø2.5 int, une longueur de35 à 65 mm 40 selon usage, les ergots ayant une longueur de 6 a 8 mm.

Revendications

- Monture pour la peche des poissons carnassiers caracterisee en ce qu'elle comporte une partie (1) ou monture, souple , evidee de forme generale cylindrique
 comportant des ergots (2) souples, permettant une mise en place rapide et une fixation correcte d'un appat (3).
 - 2) Monture selon la revendication 1) caracterisee en ce qu'elle comporte un appendice (4) permettant la fixation de la plombee amovible (5),le dit appendice
- 10 4 comportant a son extremite un renflement (6)d' arret de la plombee.
- 3) Monture selon la revendication l) caracterisee en ce que l'evidement de la monture (l) presente une forme tubulaire de facon a pouvoir si necessaire 15 y glisser la ligne (9) ou l'avancon (11) ainsi relies a l'hamecon (10).
- 4) Monture selon les revendications 1) ou 3) caracterisee en ce que la plombee pourra etre en variante une plombee specifique (8) preferentiellement 20 de forme spherique, solidaire d'une partie cylindrique ou legerement conique comportant un remboitage adapte au diametre de la monture (1) dans lequel celle ci vient s'emboiter: la dite plombee pouvant etre emboitee ou collee.
- 25 5) Monture selon la revendications 4) caracterisee en ce que la plombee specifique pourra comporter a la place du remboitage une queue qui elle viendra s'emboiter dans la monture (1).
- 6) Monture selon la revendication I) caracterisee 30 en ce que un.ou deux trous (7)diametralement opposes permettent sa fixation a la ligne (9) et aux hamecons (10) au moyen d'un avancon (11) et de l'agrafe (12).



Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9115485 465382 FA

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas d des parties pertinentes	le besoin, de la demande examinée	
X	DE-A-445 749 (SCHMIDT) * le document en entier *	1	
Y	FR-A-1 160 930 (JOFFRES) * le document en entier *	1	
A		3	*
Y	US-A-4 850 132 (MOTYKA) * le document en entier *	1	
A		6	
A	FR-A-1 096 694 (PAGEOT) * le document en entier *	3	
A	FR-A-977 270 (HUMBERT) * le document en entier *	1	
A	FR-A-2 537 835 (PREISSER) * le document en entier *	3,5	
A	FR-A-994 420 (VIALA) * le document en entier *	1	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5)
A	US-A-3 905 149 (MCCLOUD) * le document en entier *	1,4	A01K
A	US-A-3 940 870 (PETTERSEN) * le document en entier *	1	
A	US-A-2 821 046 (FISK)	1,3	
A	US-A-2 476 126 (WEISS)	1	
A	US-A-2 836 922 (COX)	1	
	Date d'achères	nest de la rechercha	Exeminateur
	02 SEP	PTEMBRE 1992	VERDOODT S.J.M.
X : par Y : par	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui sen! ticulièrement pertinent en combination avec un tre document de la même catégorie tinent à l'encomtre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général	T: théorie on principe à la base de l E: document de brevet bénéficiant d à la date de dépôt et qui n'a été de dépôt on qu' à une date postér D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons	Prope data mathelianne

2

- A: pertinent à l'an meme canegare

 A: pertinent à l'encourire d'au mois une revendication
 on arrière-plan technologique général

 O: divulgation non-écrite
 P: document intercalaire

- L : cité pour d'autres raisons
- & : membre de la même famille, document correspondant

PUB-NO: FR002684844A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2684844 A1

TITLE: Tackle for fishing for carnivorous fish with

the aid of

a dead fish, a flexible or other lure

PUBN-DATE: June 18, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MICHEL, JEANBLANC N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

JEANBLANC MICHEL FR

APPL-NO: FR09115485

APPL-DATE: December 11, 1991

PRIORITY-DATA: FR09115485A (December 11, 1991)

INT-CL (IPC): A01K085/00

EUR-CL (EPC): A01K083/06

US-CL-CURRENT: 43/44.2

ABSTRACT:

The invention relates to tackle making it possible to fix a dead fish to a

line in order to fish for carnivorous fish. The device consists of a tubular

body (1) with barbs (2) produced from a flexible material having good mechanical resilience. This tackle is threaded into the bait (3). The barbs

retract on insertion, separating on extraction, preventing the tackle from

coming out; this tackle includes an appendage (4) with a swelling (5) making it

possible to fix a split shot (5). Two opposite holes (7) allow

3/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

linking to the line (9) and to the hooks (10) by means of a snood (11) and clasp (12). The line can also be linked to the hooks (10) through the tubular body. In a variant, a sinker (8) formed either from a head with a fitting, is fitted into the tackle, or of a head with a tail, is fitted into the tackle.

The device is intended for fishing for carnivorous fish. <IMAGE>